Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/049,709	KALMAN ET AL.
Examiner	Art Unit

Christopher A. Fiorilla

1731

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					1	Claim Date									Cli	aim	Date												
Final	Original	6/24/04										Final	Original									Final	Original								
ΙŒ	L											iI.						_				iE			_		_				
<u> </u>	1	N	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├_	⊢	_			51				┝	-			.		101		+	\vdash	-			_	
	2	N	├	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>				52		-	-	⊢⊹	+	- -	-	-		102		+	⊢	├	⊢	\vdash	\dashv	
	3	N	-		_		<u> </u>	├	\vdash				53					-	-		1 5191		103		+	⊢	├	-		-	
	4	N		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			1		54		_	+-	 	\perp	+	\vdash	V.		104		+	⊢	-		\vdash	-	
	5	N	├	<u> </u>	ļ		<u> </u>		_		50		55			-		4		-			105			 			\vdash		_
	6	N	<u> </u>	<u> </u>	ļ		┞	├	-	_	0.4		56			+-	-	-		-			106		- -	┼	├	┢	\vdash	-	
	7	N	├		 		<u> </u>	├—	┡		1 1		57			+-	╢	+		\vdash			107	-	-	-	ļ		\vdash	\dashv	
	8	N	<u> </u>	<u> </u>		-		ļ	<u> </u>		5		58		-	-		+		\vdash	×.,		108		+	┡	├-				
	9	N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├	├-		10 E		59		_	+	\vdash	+			1		109	-	+	-			Н		
	10	N	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	 -					60		_	+-	\vdash	+	+	+			110		+-	\vdash	_		Н		
	11	N	-	_			<u> </u>	⊢	-		S -	ļ	61		+	—	\vdash	+	+	-	. 1		111		- -	⊢	├	_	\dashv		_
	12	N		<u> </u>			_				1		62		-	+-	\vdash	_	-	\vdash	9 (1)		112			 -	├	\vdash	-	\dashv	
	13	N	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	┡			10.		63				\vdash	_	-	\vdash			113	-		-	├-	<u> </u>	\dashv	\dashv	
	14	1			L			_	H				64		_	+-				\vdash			114		+	╁	⊢	-			
	15	1	-		_	_	_	_					65		-			_		H	3		115			├	ļ			\dashv	
	16	1	<u> </u>		╙	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ					66	\vdash		-		-		Ш	ē.		116	-		├	ļ	_	\dashv	\dashv	
	17	0	<u> </u>		ļ		ļ	ļ			: -		67		_	+	\vdash						117	$-\!\!\!\!+$	+	┝	⊢	_	\dashv	\dashv	
	18	0	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>			100		68	_	_ _	_	_	_		\perp	14		118	_	-	↓_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	19	0	<u> </u>		_		_						69			4				\perp	"		119		+	↓_	<u> </u>	_		-	
	20	1	<u> </u>		<u> </u>								70		_	-				\sqcup	.		120	\perp	+	<u> </u>	_			_	
	21	1	_		L	_	_	_			-		71		_ _		1	4.	_	Ш			121	_		<u> </u>	<u> </u>		_		
	22	_	<u>L</u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>					72	-	_ _	J		_		Ш			122		4	-	<u> </u>	<u> </u>			
	23	<u> </u>			_			_			17		73			\perp	$\sqcup \downarrow$	_			5.		123			_	_	_		_	
	24	_	L			_	_	_	<u> </u>		1		74	_	_ _	_ _	\sqcup			Ш	ji.		124		4_	_	_	_		_	
	25	<u> </u>						L			di		75			┷	Ш	_		\perp			125		_	<u> </u>				_	
	26		L_				_	L.					76			\perp		4		Ш			126			<u> </u>					
	27		L			ļ		L					77	.				_	_ _	Ш	Change .		127	_		<u> </u>	_	<u> </u>		_	
	28		_	Ŀ		_	_	<u> </u>			31		78		_		Щ.	_ _			1 -		128			_					
	29			L		_	_	_			100		79		\perp			_		Ш			129			<u> </u>					
	30		L								1.7		80				\Box	_ _					130			L					
	31						-						81		\perp								131								
	32	<u> </u>							Ш				82		\perp	\perp		\perp		Ц			132			丄					
	33			_	_								83			_	<u> </u>			\sqcup			133	_		ļ					
	34					L					4		84	L	\perp	<u> </u>		_			7		134			<u> </u>	L_				
	35		Ш		$oxed{oxed}$		<u> </u>		Ш		Bu. 2		85		\perp		\sqcup	_		Ш	100		135	\perp	\perp	<u> </u>	_	L_			
	36		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			546	ļ	86	_ _	1	_	<u> </u>			Ш			136			<u> </u>		<u> </u>			
	37		<u> </u>	L									87		\perp		\sqcup			Ш			137	L	4_	丄	_	L.,			
	38										1		88		\perp	\perp	\sqcup			Ш			138]	
	39										F. 1		89										139								
	40												90										140								
	41		L						Ш		2.50		91			L				Ш			141							l	
	42		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$, .		92					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		П	: [142								
	43												93										143								
	44								\square		7		94										144			L					
	45								\Box				95		Ι			\prod			ł.		145								
	46								\square		100		96	\Box									146								
	47								Ш		100		97						\bot				147	$\Box \Box$							
	48								$oxed{oxed}$				98	T					L		ä		148				L				
	49												99	\Box	\mathbf{I}^{-}			$oldsymbol{\mathbb{I}}$					149		$oxed{oxed}$				\Box		
	50							ΙĪ	iΠ		1 1		100	T		I^{-}	П	- [ı	1		150		T	Γ			\neg	\neg	